This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number :

60-111221

(43) Date of publication of application: 17.06.1985

(51) Int. CI.

G02F G09F 9/00

(21) Application number: 58-218340 (71) Applicant: NIPPON DENSO CO LTD

(22) Date of filing: 19.11.1983 (72) Inventor:

SUZUKI MASANORI

SAKAIDA ATSUSHI SHIBATA TADAHIKO TAKUMI MITSUTOSHI

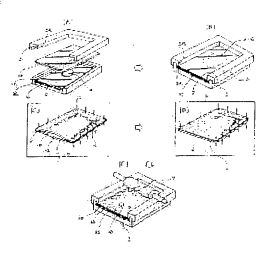
YAMAMOTO NORIO

(54) METHOD AND DEVICE FOR CHARGING LIQUID CRYSTAL

(57) Abstract:

PURPOSE: To shorten a necessary charging time which is about 90min conventionally to about 4min by dripping liquid crystal on a glass plate, sticking the other glass plate, and discharging air.

CONSTITUTION: A necessary amount plus 10W20% of liquid crystal 4 is dripped quantitatively on a lower soda glass plate 1a at a set position inside an adhesive 1c at atmospheric pressure from above. An upper soda glass plate 1b is inserted into a lower jig 2 and then orientation film patterns of both glass plates 1a and 1b are matched with each other automatically. They are put in a vacuum chamber 5, which is evacuated, so that the two soda glass plates 1a and 1b curve around the layer of the adhesive 1c as a fulcrum as shown in a figure. The gap at the center part of the soda glass plates 1a and 1b becomes



large, so the liquid crystal 4 moves to the adhesive 1c by surface tension and the air 6 in the gap gathers in the center of the soda glass plates 1a and 1b. The pressure in the vacuum chamber 5 is returned to the atmospheric pressure. When a loaded roller 7 is rolled on the top surface of the soda glass plates 1a and 1b to apply pressure, the air 6 in the glass substrate 1 moves to one open side 1d and is discharged.

⑩日本国特許厅(JP)

⑪特許出願公開

@公開特許公報(A)

昭60-111221

@Int_Cl.4

識別記号

厅内整理番号

❷公開 昭和60年(1985)6月17日

1/13 G 02 F G 09 F 9/00 101

7448-2H 6731-5C

未請求 発明の数 2 (全5頁) 军查請求

液晶充填方法および装置 ❷発明の名称

> 顧・昭58-218340 ②特

顧 昭58(1983)11月19日 ❷出

明 者 ②発

木 餄

徳 刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内

刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内

明 者 個発

坂 井 田

教資 刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電芸株式会社内 彦

田 眀 者 柴 ②発 美 忠 刈谷市昭和町1丁目1番地 光 侒

日本電裝株式会社内

眀 四発 者 典生 砂発 明 者 本

刈谷市昭和町1丁目1番地 刈谷市昭和町1丁目1番地

日本電芸株式会社内

願 创出 の代 理

日本電装株式会社 弁理士 後藤

正

1 発明の名称 液晶充填方法かよび硫留

2 特許請求の範囲

(1) 接 雅 材 が 整 布 して あ り か つ 所 鬘 の 配 向 膜 パ タ ーンを有するガラス板を間定位置決めする工程と 、前記ガラス板の上面に定量した液晶を大気中で 癥下する工程と、 その上から所異の配向膜パター ンを有する他方のガラス板をパターンを合せて重 ねる工程と、前記両ガラス板が接着するように前 記両ガラス板の一辺を除く周縁に荷重を印加して ガラス蓋板を得る工程と、前記ガラス蓋板の一辺 を除く周縁に荷度を印加しながら、該ガラス蓋板 の空隙内のエフを真空を用いて集合させる工程と 、一辺を除く局様に荷頂が印加された前記ガラス 姦板を中央部分をしどくよりに加圧するととによ り前記空阪内のエアを抜く工程とを行たうととを 特徴とする縦履元虫方伝。

・(2) 一辺を除く周線に荷重が印加された前記かっ ス 姦 板 を 、 大 気 中 で 、 中 央 部 分 を し ど く よ う に が 加圧するととにより前配空酸内のエテを抜くこと を特徴とする第1項記載の液晶充填方法。

(3) 一辺を除く周毅に荷重が印加された面記ガラ ス 蓋板を、 真空中で、中央部分をしどくように加 圧することにより前記空版内のエテを抜くことを 特徴とする第1項記覧の飛蟲充填方法。

(4) 2 枚以上のガラス板を接着してなるガラス基 板 の空飯に 液晶を充填する設置において、放晶を 定量機下すると下動可能之被晶癥下手段を偏え、 接強材を付着せしめたガラス板を固定位置決めす ろ下台具における該ガラス板の上面に、前記罹品 施下手段の下動により祇晶を定位施下し、前に在 <u>品格下テ段の主動化・大</u> 前記ガラス板の上に他 のガラス板をバターン合せをして重ね合せてガラ ス 蓋 板 を構成 し、前記下 治具 と と もに 前記 ガラス 基板の一辺を除く 恩教に荷重を印加する上台具を 蚊せることを可能にするステーションと、前記ガ ラス 茶板を前 配両 番具とともに収答する 其空チャ ンパであって、眩チャンパ内を真空にする真空ポ ンプに接続され、かつ前記ガラス基板の中央をし

新聞空 GG-111221 (2)

どくように加圧するエフ兹を手段、及び前記其空 チャンパを大気に男故する既故手段を備えるステーシ・ンとを具備することを特徴とする底晶充填 衰型。

(5) 可記下治異が、断面コ字形を左すとともに、 その内部に処定を備えてかり、かつ可記上治具が 、断面角状をなすとともに、その内部に前に突に と組合されて可記がラス基板の前記一辺を除く 場 様に荷重を印加する内部突定を備えるととを特徴 とする第4項記載の欲晶光填設置。

(G) 刑記エア接き手段が、シリングにより転動されるローラよりたるととを特徴とする第4項記載の液晶充填衰យ。

(7) 前記エフ抜き手段が、シリングにより部動されるへら形状のエア抜き部材であることを特徴と する第4項記数の独晶充取発置。

3 発明の詳細な説明

 の充気方法及び充気装置に関する。

で、たちはのさ大板のして、たちらばのされていた。例話が内でで、スピッカンとは、スピッカンとは、スピッカととに、スピッカンとに、スピッカンとは、スピッカンとは、スピッカンとは、スピッカンとは、スピッカンとは、スピッカンとは、スピッカンを対した、スピッカンがので、のので、の例話が内でで、スピッカンを対したがので、スピッカンを対して、スピッカンをで、スピッカンをで、スピッカンをで、スピッカンをで、スピッカンをで、スピッカンをで、スピッカンをで、スピッカンをで、スピッカンをで、スピッカンをで、スピッカンをで、スピッカンをで、スピッカンをで、スピッカンをで、スピッカンをで、スピッカーでので、スピッカーでので、スピッカーでので、スピッカーでは、

本発明は、かかる従来技術の問題を排除し、例 えば液晶姿示繁子のガラス芸板の設細な空隙に、 液晶を高速で充填する方伝及び装置を提供すると

とを目的とする。

 パであって、エア抜き手段を備えることを主要点とする罹蟲充填装置が提供される。

以下本発明の一実施例について第18に基づき、充気方法を説明する。

第 1 図(A) に示す工程では 2 枚のソーダガラス板 12.1Dを接触させる接触材1c、例えばエポキシ的 脂等をスクリーン印刷で塑布したととろの、図示 したい所妥の配向腹パターンを持つ下ソーダガラ ス板12を、突起28を有する断面コ字状の下始真2 に箇定位置決めする。 さらに、下ソーダガラス板 18. の上から必要量プラス10. % 程度の祇晶 4. を接着 対1cの内側の設定位置に大気中で定量艦下する。 その後、密示してないスペーサが塑布してあり紀 向段パターンが設けてある× 上ソーダガラス板10 を下治具2内に挿入することにより、両ガラス板! 1年、10の配向膜パターンが自動的に合う。次に、 第1図(B) に示す工程では断面角形状の上 治具3を 下治具2に医合させるととにより、上治具3の内 部突起3m位下治具2の突起2mに相対し、かつ接角 材1C履部分を押える。この時点では液晶4とニブ

5 とが混在している。

な お、上 治 其 3 は 接 着 材 1 cに 所 定 有 重 が か か る 上 うに両ガラス茲1年、10の局格に荷直を印加するウ エイトも聚ねている。次に、第1図(C)に示す工程 では第1 図回図示工程の状態のソーダガラス板 18 ,10と治異2,3を異空チャンパ5内に挿入し、 真空崩気するとソーグガラス板12,10内と、真空 チャンパ5内の異空皮は異空チャンパ5内の方が 艮い為、2枚のソーダガラス板12、1Dは接燈材10 層を支点に図の如く岗曲する。ソーダガラス板1 e , 1Dの中央部の空版が大に左ろ為、在最4は要面 張力により接底材1c側へ移動し、空原内のエテ 6 はソーダガラス板12, 10の中央に集まる。次に、 第 1 図DD に示す工程では真空チャンパ 5 内を大気 圧に戻す。エァ6は中央部にわずか残るものもあ る。従って、次の第1図四に示す工程では例えば 天然コム等で製作したローラフに荷重をかけてソ ーグガラス板 12, 10の上面を転動させしどくよう に加圧すると、両ガラス板12、1Dよりなるガラス 基板 1 中のエァ 6 が開放 した一辺1d の方へ移動 し、 エァ缶をがてきる。

大気器放弃20がチャンパ5に取り付けてある。

上記の搭成にたる作動について一例としてソー ダ ガ ラ ス 板 サ イ ズ 3 0 0 ** X 1 5 0 ** を 使 用 し た 場 合 について説明する。まず、真空チャンパ5の登10 を協示 してないシリンダで水平位置まで聞く。 鷺 10の上側に下治具2を位置決めして戦せ、下ソー ダガラス板12を下沿其2内にセットする。次に、 シリンダ9を下降させて、下ソーダガラス板18上 面より約5mの位置まで、液晶定止弁8のソズル を下降させ、必要液晶母約 0.3ccプラス10 %の液晶 4 を職下する。 織下後シリング 9 を上昇させ、上 ソーダガラス板10を下沿具2に挿入し、上治具3 を嵌合させる。上治異3の護坻は5~10なとし、 これらの治臭2、3を異空チャンバ5内の受け治 具11内に位置法めセットする。登10を時にして、 其空ポンプ18を遮蔽 して<u>其空チャンパ 5 内を異</u>空 に する。 との時の 其空 庆 は ÷~10 2T Orr程 反 が 艮 い。真型チャンパ5内を異空にするととにより、 授君材 10を支点としてソーダガラス気圧。1D が厚 . 曲し、液晶 4 仕渡麓材 IC方向に移動し、エフ 6 は

ソーダガラス1e,10の中央部に歩きる。 たむ、 抵 表面張力により振着材1c 筋側に移動する。 そして 、エァ 6 はソーダガラス板1a, 1Dの中央部に集ま る。真空ポンプ18を停止させて、大気開放弁20を 観にすると、湾曲していたソーダガラス板1ª: 1 b は平邦,にたる。 との状態でもエア 6 は中央部に一 部残留している。そして、シリンダ12を上昇端 ts. て移動させると、治具2,3内のソーダガラス板 10面にローラフが接触し、ローラフにより、ソー グガラス板1D面に 0.3 ~ 1 与程度の荷置がかかる 。次に、シリング16を5プシ以下の逆度で前進さ せんごくょうに加圧すると、ソーダガラス板は。).D内のニア6は一辺1cg側に移動し、エア6抜きが 完了する。との後距10を貼き、治具2、3を取り 出し、さらにガラス葢伝1を治具2.3から抜き 出して、ガラス基板1に20~50 みの荷頭をかけて 然更循環矩に入れ、接册材10を避化させるとガラ ス 五板 1 の空段 1 8 ~10 μにすることがてきる。 ソーダガラス板18.1Dセットから粧晶4注入、二

特問昭 (70-111221 (4)

ァ 6 伝き、 治具 2 、 3 取り出しまで約 4 分で観光 するととができた。

たか、上記一矢施例では真空テヤンバ5内でエア 6 をソーグがラス 伝1B、1b中央部に集め、 真空チャンパ5内を大気開放してから、ロー ファによりかラス 芸板 1 内のエア 6 を抜いたが、 真空中でローテアを転動させてエア 6 を抜いても同様の効果が得られる。

さらに、エア6抜き手段として、ローラ7を使用した一架施例で説明したが、本発明はヘラ形状-のエア抜き部材を使用しても良い。また、上記一 実施例ではソーダガラスを用いているが、その他 の鉛ガラス、ほう徒戯ガラスでも良い。

以上説明したように、本発明方法では、征服をガラス板の上に機下し、もう一方のガラス板を扱り合せ、真空中に設置し、征服中のエアを受けて、立ちの中央に集合させ、エア抜き手段により、従来約90分程度により、従来の分配度により、では、約20倍以上の高速

更に、本発明研修は上記の物成を確するから、 上記の本発明方法を良好に実施することができる とともに、構成が合理的かつ簡潔であるなどの優 れた効果がある。

4図面の簡単な説明

第1図は本発明の方法を説明するための斜視図 、第2図は本発明方法を実施する妥麼の断面図で ある。

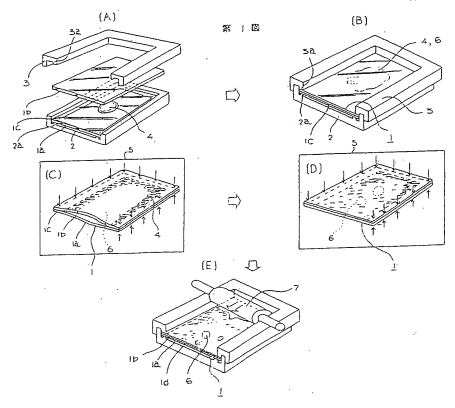
18…上ソーダガラス板、10・下ソーダガラス板、1c・接着材、1 …ガラス藍板、2 - 下治具、29 - 突起、3 …上治具、38 …内部突起、4 - 液晶、5 - 其空チャンパ、6 …エア、7 … ローラ、8 ー 液晶定流量井、9 - シリンダ、12、16 - シリンダ・

18 - 兵空ポンプ。

代理人弁理士 後族



特別部 60-111221 (5)



第 2 图 8 10 14 15 5 16a 17 7 16 10 1a 15 19 18